Index of Claims

cation		

Varsha A. Kapadia

09/889,546 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination YOSHIHIRO, MITSUGU

Art Unit

2627

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected N ı Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				_ [Date	е]	Cla	aim				_
Final	Original	5/23/06										Final	Original				
1	1	=							П		1		51	П			T
2	2	=		 		 					1		52	П			Γ
3	3	=				<u> </u>					1		53	П			Γ
4	4	=									1		54	П			Γ
5	5	=									1		55				Γ
6	6	=											56				Γ
7	7	=											57				L
8	8	=											58				L
	9									L			59				L
	10			L					<u> </u>				60				L
	11		L										61				L
	12		<u> </u>	L		_			Ľ				62				L
	13	Ш					L	<u> </u>	<u> </u>	L.			63		_		Ļ
	14	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L									64		_		L
	15		_	_									65		_		L
<u> </u>	16							<u> </u>		_			66		_		Ļ
L	17	Ш	_				<u> </u>	ļ		<u> </u>			67		_		<u> </u>
	18	_						_					68				Ļ
	19			_			<u> </u>	_	_	_			69	-			L
L	20								_	<u> </u>			70	\perp	_		L
	21								_	L.			71	\rightarrow			L
<u> </u>	22									_			72	\vdash	_		1
—	23			_						_			73	\vdash			┡
-	24		H	_		_	L		-	<u> </u>			74 75	\vdash	_	-	╀
	25			-				<u> </u>	┝	⊢			76	\vdash			┝
-	26		\vdash					_					77	\vdash		-	-
-	27 28		H					_	 -	-			78	H			H
-	29			-	_			┝	⊢	⊢			79	\vdash	-	_	╁
-	30		\vdash				-	\vdash	\vdash	├			80	-			H
	31		\vdash				-	├	 	\vdash			81	\vdash	-		H
-	32		-				\vdash	\vdash	┢	\vdash	1 1		82		\dashv		H
	33	\vdash	┝				 	_	\vdash	\vdash	1		83				t
	34		一			_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			84	\vdash	_		t
	35	\vdash	Н	H				\vdash	 				85	\vdash	7		t
	36		Н				Н		-	 			86				t
	37						-	_	┢	\vdash	1 1		87	\Box	T		t
	38	_											88				T
	39		П	T				Т	T	<u> </u>			89	\Box			T
	40								T		ĺÌ		90				T
	41							Г					91				T
	42										1		92				Γ
	43]		93				Γ
	44]		94				Ĺ
	45							L					95				Ĺ
	46							匚] [96				Ĺ
	47												97				Ĺ
	48	Ш		oxdot									98	Ш			L
	49	Ш	Ш		\sqcup	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_			99	Ш	_		L
	50		L	L		L		L	<u> </u>	L	J (100				L

Cla	aim	Γ			[Date	9			
Final	Original									
								-		
	51 52	┢	<u> </u>	 	\vdash			⊢	-	<u> </u>
	53	⊢	-	├	\vdash			\vdash	-	
	54	\vdash		⊢		-				-
	54 55			\vdash	 					
	56	_	-	<u> </u>			Г		\vdash	
	57									
	58									
	59	<u>_</u>			_			L		
	60 61	_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>
	61	-		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>
-	62 63	\vdash		-		_	_	_		_
	64	-		\vdash	-					
—	65	\vdash								
	66					_				
	67									
	68									
	69								Ш	
	70		_							
	71 72		<u> </u>			_	_	_	_	
-	72		┝						_	
-	74		┢┈		-					
	73 74 75		├ ┈		_	_				
	76 77									
	77									
	78									
	79	L		_						
	80		<u> </u>						_	
-	81				_		_		<u> </u>	H
	82 83	 		\vdash	\vdash		_	_	_	\vdash
	84	\vdash	 	-	-	_	ļ			\vdash
	85	Н							_	-
	86	Г						_		
	87 88									
	88									
	89	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L	<u> </u>				_	
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>
	91 92	\vdash	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	ļ		\vdash
	93	⊢	├	-	-	—	_		-	\vdash
	94	\vdash		H	-	-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	95	H								\vdash
	96	П	<u> </u>	\vdash	\vdash			_		П
	97									
	98									
	99									
1	100		ı						t	

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cla	aim					Date			-	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149								_			П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	Final	riginal									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				_	_				Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			┝	_		_	_	<u> </u>	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		103			\vdash				-		\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		104			H			_	_		-
107		105	_		\vdash		-				_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			\vdash			_	-	H	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						_			\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					-	_		\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		\vdash			\vdash	-			П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								m	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					L	$oxed{\Box}$			Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			$oxed{\begin{tabular}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				L.,	<u> </u>			\vdash	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					_			<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120								_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									\dashv
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					_				\dashv
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		\vdash		\vdash	_			\vdash	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_					\vdash	┝┈	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-							_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134		132								\Box	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L		L					Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					Ш	L	ļ	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	L			\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			\vdash		\vdash			\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/		-		-	\vdash			-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	-	Н		\vdash		H	\vdash	Н
141		140	-	-							\vdash
142		141		М	\vdash	-					Н
143		142		_	\vdash		П				Н
144				Г							
145											
147 148 149		145									
148		146									
149					匚						Ш
											Ш
1150				L	L_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		150		L	L _	L	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш